



CAMPO FOTOVOLTAICO
 Potenza Complessiva = 80,280 MWp
 Moduli Complessivi 119.820
 Pmod= 670 Wp

Schema conforme alle RTC di e-distribuzione ed alla Norma CEI 0-16

POSSIBILI ASSETTI DI ESERCIZIO

Assetto 1	DG e DDI entrambi chiusi: i carichi dell'impianto sono alimentati dalla rete e dall'impianto FV
Assetto 2	DG chiuso e DDI aperto: i carichi dell'impianto sono alimentati esclusivamente dalla rete
Assetto 3	DG e DDI entrambi aperti: i carichi dell'impianto non sono alimentati

LEGENDA

PG	Protezione Generale
DG	Dispositivo Generale
DDR	Dispositivo Di Rincalzo
PoC	Punto di Connessione
PI	Protezione di Interfaccia
DDI	Dispositivo Di Interfaccia
DDG	Dispositivo Di Generatore

**REGIONE SICILIANA
 COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)**

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: P.14 - VNEPD0014A0	Scala: N.D.
Documento: Schema Elettrico Unificare Impianto MT/BT	Formato: A1

Proponente:
GT 1 S.R.L.
 Via Fratelli Ruspoli, n°8
 00198, Roma(RM)
 P.IVA 16396191005
 gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:
XEQSOLAR
 XEQUESTRIS SOLAR ITALIA S.R.L.
 Corso Principe Oddone, n°18
 10122, Torino (TO)
 P.IVA 06710470821
 Ufficio Progettazione Xeq Solar:
Ing. Dario Sinacori
 Ordine Ingegneri Trapani, n°1666
 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili
Ing. Giorgio Ricci
 Responsabile Attività
 Ingegneria Energie Rinnovabili
Ing. Fabio Sinacori
 Tecnico Energie Rinnovabili
Geom. Vincenzo Mistretta
 Tecnico Energie Rinnovabili
Ing. Giuseppe Lombardo
 Tecnico Energie Rinnovabili
Arch. Eleonora Morgana
 Tecnico Energie Rinnovabili
Ing. Aurora Scoma
 Tecnico Energie Rinnovabili
Geom. Roberto Patanè
 Tecnico Energie Rinnovabili
Arch. Noemi Guarneri
 Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1° EMISSIONE	ING. ASIM S.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D